# El Iloeral

## DIARIO DE UNIÓN REPUBLICANA

Año 25

## Mahón, jueves 16 de Marzo de 1905.

Nº 7.093

## BIBLIOGRAFIA

Nuevas orientaciones cientificas, POR D. FERNANDO ALSINA (Traducción del catalán).—BARCELONA, 1904.

Resulta generalmente diffcil resumir en el corto espacio de un artículo bibliográfico las diferentes materias contenidas en el más insignificante trabajo científico ó literario; más que difíci', imposible debe considerarse la tarea cuando se trata de una obra de tan altos vuelos y tan preñada de ideas por todos conceptos originales como la del Sr. Alsina, cu70 título encabeza estas lineas. Nuevas orientaciones cientificas es un libro que debe ser leido y meditado por todos los hombres pensadores, por todos los aficionados al estudio de las Ciencias Naturales. Analizarlo capitulo por capitulo, asunto por asunto, valdria tento como escribir otro volúmen por lo menos tan extenso como el analizado. Se trata de una obra que, como se dice vulgarmente, no tiene despersdicio.

Pero si de ella no pretendemos hacer anatomia, su importancia nos mueve á decir algo de la novísima doctrina que la informa, transcribiendo algunas de las notas tomadas durante su lectura.

Después de un corto v bien pensado prefacic, en el cual dedica el autor su libro á los miembros de la «Royal Society» de Londres, comienza rebatiendo los conceptos, que conceptúa falsos, de las llamadas fuerzas de afinidad, de cohesión, de repulsión y de atracción por medio de las cuales se explican numerosos fenómenos naturales, y el concepto de las fuerzas polares que, dan rasón de la manera como se formau los cristales.

Poderosas son las razones que aduce en demostración de la falsedad de
esos conceptos. Así, por ejemplo, si
la afinidad es la que preside todas
las combinaciones químicas, como
se admite por la mayoría de los sabios;
si esta fuerza sólo se hace sentir cuando los cuerpos están en contacto inmediato, ¿cómo se explica que no se combinen el hierro y el azufre mezclados
y prensados y lo hagan simplemente
por la acción del calor, aunque se hallen relativamente distanciadas sus
moléculas?.

Se ha atribuído a la fuerza de cohesión un papel importantísimo en el estado de agregación molecular de los
cuerpos, suponiendo á las partículas
ponderables dotadas de esta fuerza v
explicando por ella los diferentes estados físicos en que los cuerpos se; resentan. Y sin embargo, si la cohesión
fuera atributo de las partículas, no debería escapar, como lo hace, á las leyes que regulan la acción de las demás

fuerzas de la raturaleza, ni dejar de diminuir de intensidad con el aumento de distancia.

De igual manera, si existiera esa fuerza de repulsión de que se cree dotadas á las partículas ponderables, igual que en los cuerpos pequeños, como son ies átomos y las moiécules, debería hallarse proporcionalmente aumentada en los cuerpos grandes, tales como los planetas, aereolitos, etc., eque vienená ser simples partículas del cuer po infinito llamado Universo. De ahí que ni deberían caer sereolitos sobre la tierra, ni las enormes masas de materia que con frecuencia caen sobre el Sol, deterían jamás llegar á tocarlo.

El concepto de la fuerza de atracción es negado por el autor en los siguientes términos: «La fuerza que atrae y reuna las partioulas de los cuerpos conocidos, no es ninguna fuerza de atracción propia de ellas que obre con arreglo á la ley de los cuadrados de las distancias, del enunciado newtoniano». Notabilisimas son las razones que aduce para demostrarlo y sertar la afirmación de que si tal fuerza de atracción existiera, no tendria explicación posible la falta de intimo contacto que se observa entre las particulas de todo compuesto ponderable. La causa de esta separación está en el éter, que si bien sutilisimo, también es ligero á proporción de su sutileza; ela fuerza «que pueda fata le á causa de su po-«quisima densidad, puede compensarla de sobras en virtud de su extrema-«da movilidad.» Por eso la gran movilidad de la materia etérea es capuz de desempeñar las más difíciles funciones que generalmente se atribuyen á la atracción, lo cual demuestra por medio de ingeniosos y originales experimentos.

Tampoco tienen rezón de ser las fuerzas polares, gracias á cuya intervención se han querido explicar las cristalizaciones. A la explicación dada por Tyndall del porqué no crista. liza el sulfato de sosa contenido en una solución saturada, en tanto no se deja caer en ella un cristalito de la propia sal, explicación que consiste en quo, «deseendo cada molécula del »interior del líquido, unirse á su ve-»cina de la derecha, pero también á ssu vecina de la izquierda, de suerte »te que una tendencia nentralizá á la potra y no se une con ninguna, ce-»sando la indecisión molecular tan »pronto como cae en la solución un »cristal de sulfato de soga», objeta el s: nor Alsina que la falta de libertad para que puedan unirse las moléculas de la sal, no es aplicable en modo alguno á las que ocupan la superficie de la masa líquida, ó están en inmediato contacto con las paredes del vaso. Realmente en és as la indecisión de que habla Tyndall no se conbertad de unirse, cómo y cuando quieran, á sus compañeras de la parte de dentro ó de debajo. Si no lo hacen es sencillamente porque no están provistas de las fuerzas polares, aque se supusieron en ellas con el aúnico fin de poder dar poca ó muacha rezón de los principios esenciamentes, ales de toda clase de cristalizaciones.»

La segunda parte del libro lleva el tituio general de Nuevos conceptos justos y naturales. No podemos seguir al autor en los diversos procedimientos de investigación que describe para llegar à evidenciar la relación que existe siempre, de una manera indudable, entre los movimientos de los cuerpos y los del medio en que se encuentran, relación que puede lo mismo comprobarse en los tres casos de sólidos que flotan en un liquido, de sólidos que se hallan suspendidos en un madio gaseoso y de átomos y moléculas cuyo medio de acción es la materia etérea.

Los cuerpos sólidos flotantes en un medio líquido, pueden recibir de éste, agitado convenientemente, innumerables movimientos; pero de todos ellos, «sólo hay uno especial, conte-»nido en límites bastante reducidos, >que reuna las condiciones indispanpsables para hacerlos cambiar de esstado y ponerios más ó menos juntos, »ó ratenerlos oscilando ritmicamente ȇ distancias del todo regulares. La »base de este movimiento oscilatorio sespecial es su período, que ha de es-»tar siempre en intima relación con el »período de las oscil ciones particulares de los cuerpos.»

Según el anterior principio fundamental de la relación existente entre los cuerpos y los medios, cuando éstos sean gaseosos deben también los enerpos tener rítmos ó períodos de vibración propios. Se trata, por ejemplo, de cuerdas sonoras que vibran en el aire y que á través de es. te medio transmiten su movimiento vibratorio á otras cuerdas cercanas, que vibran á su vez por tal molivo; en este caso, siendo iguales las cuerdas, han de ser también iguales los períodos; diferentes, si son las cuerdas diferentes. De modo que «las on-»das aéreas producidas por las vibraociones de una cuerda cualquiera, »han de corresponder exactamente sen período y longitud al período y »longitud de las vibraciones de la »cuerda que las ha producido y sólo »han de poder hacer vibrar natural-»mente á otras cuerdas de iguales »condiciones que las suyas.»

Y evidenciada esa relación en los dos casos que anteceden (cuerpos y medio visibles, y cuerpos visibles y medio invisible), puede igualmente demostrarse que la misma relación se encuentra entre las particulas ponderables y la substancia etérea en que se mueven fuera del alcance

de nuestra vista. Exponiendo una tira de papel preparado con cloruro de plata á la acción del espectro solar en un sitio obscuro, aparece al poco rato una mancha negra en el punto de la tira tocado por las ondas luminosas de entre el azul y el amarillo, mancha formada por un finísimo polvo de átomos de plata resultantes de la descomposición de la sal argentica. El resto de la tira permanece blanca; su cloruro de plata no ha sido descompuesto ni por las ondas largas y rotentes de la sección roja, ni por los más potentes y más largas de la invisible sección térmica del espectre,. sencillamente porque los ritmos ó períodos de dichas ondas no concuerdan con ninguno de los dos períodos ó ritmos propios, el uno de las vibraciones naturales de los átomos de cioro, y el otro de las de los átomos de plata. La fuerza que ha descompuesto las moléculas de la sal en estos dos elementos, ha de haber sido llevada por ondulaciones ritmicas del medio en que estaban situadas, ondulaciones que hemos de creer que son sincrónicas á las oscilaciones naturales de los átomos de plata, ó bien á las peculiares de los átomos de cloro. El análisis espectral confirma esta creencia, pues sometiendo el cloruro de plata al espectróscopo, presenta, entre el azul y el amarillo del espectro, las dos rayas verdes características de la plata. De modo que las endas etéreas descomponentes del cloruro argéntico, son ondas de período corto en consonancia con el período también corto de determinados movimientos oscilatorios de los átomos de plata.

Pero, como dice el antor, no es ese acuerdo de períodos entre las oscilaciones de las partículas ponderables y las correspondientes ondulaciones de la subs-tancia etérea, el único factor esencial para la transformación de los cuerpos: hay otro tan indispensable como él, y es la energía de dichas ondulaciones y oscilaciones, energía que, siendo diferente de las demás y superior á ellas, ocasiona siempre, en unión con el acuerdo de períodos, un cambio ú otro en los agregados ó en las combinaciones químicas sometidas á la influencia de su acción combinada.

Los dos factores que anteceden explican en gran parte los procesos de evolución de la materia, pero casi no explican las diversas consistencias de los agregados y de las combinaciones químicas que de dichos procesos resultan; en cambio, la explicación es facil y sencilla admitiendo, no que la forma de los átomos obedezca á un tipo único é invariable, la esfera, como se admite por la mayoría, sino por el contrario, que los átomos ponderables tienen diversa forma. El capítulo que trata de esta diversidad de formas atómicas es realmente interesante, no siéndolo menos el dedicado á exponer algunos de los resultados de la influencia de este factor, ya obrando por sí solo, ya relacionado con la influencia de los otros dos.

Dedúcese de tales resultados, fundados en delicadas pruebas experimentales, que cuando una onda etérea choca con un átomo ponderable, ó, lo que viene á ser lo mismo, cuando en su movimiento oscilatorio choca un átomo ponderable con el éter, producense alrededor de aquel otros movimientos dudulatorios de formas diferentes, cuyo conjunto constituye el carácter distintivo del átomo de que proceden. Supeniendo un átomo cuya forma sea la de una pirámide regular de cuatro caras, naturalmente se colocará con la cúspide en dirección contraria á la corriente etérea que le agita, la cual, deslizándose á lo largo de sus caras y rebasando las cuatro aristas de la base, irá, en cursos parabólicos iguales, á converger algo más arriba de la base misma, limitando por encima de ésta un espacio donde estará el éter enrarecido, mientras que encima de las cuatro caras triangulares habrá un exceso de presión. El resultade de ésto puede suponerse: todo cuerpo atómico debe ser rechazado de los lados del átomo prismático; en cambio, un átomo libre de forma y tamaño a propósito para poderse encajar en el espacio de mayor enrarecimiento, debe ser atraído hasta este espacio y obligado á adaptarse á él, permaneciendo allí sujeto todo el tiempo que domine la fuerza atractiva de las ondas etéreas que le hayan hecho encajar en dicho punto. Queda de esta manera constituído un nuevo cuerpo de forma octaédrica. Expuesto este nuevo cuerpo al enérgico impulso de una onda ó pulsación etérea de período igual al que le corresponde en virtud de sus peculiares condiciones, da lugar á una complejidad de movimientos especiales que originan á su vez puntos en que se en cuentra el éter comprimido y espacios ó lugares de absorción, en los cuales deberán colocarse, por ellos atraídas, las particulas independien. tes que se hallen cerca y tengan el mismo tamaño y forma que el cuerpo octaédrico que ha ocasionado la for mación de los espacios mencionados. Propagándose las citadas expansiones y condensaciones de la materia etérea en todos los sentidos del espacio, se forma «uno como á modo de orde nado ovillo» de puntos de compresión limitando espacios de absorción á propósito para que en cada uno pueda estar contenida una particula octaedrica igual á la que ha dado origen á dichas especiales ondulaciones. De esta manera queda constituído un agregado, cuyas partículas, al contrario de las que forman los compuestos químicos, no están en contacto continuo ni inmediatro entre si.

A continuación de esa original manera de concebir el origen de los agregados y la dispos ción de sus particulas, estudia el autor los diferentes conceptos que se han de tener de los diversos estados de agregación en que se encuentra la materia ponderable de la tierra. Bien merece la importancia del asunto que nos detengamos en él por un momento.

Respecto á los cuerpos gaseosos, cree que clas particulas de los gases pestán repartidas entre ampliadísimas sondas etéreas, á razón de particula por onda, que las acompañan y ayuadan á mantenerse oscilando en ei pe The state of the s

príodo y forma de movimiento más »adecuado á sus condiciones.»

Cuando sobreviene una influencia extraña que rebaja la potencia de las ondas etéreas correspondientes á las oscilaciones propias de las partículas ó aumenta mucho la fuerza de alguna ó algunas de las otras clases de ondas mayores, acaba el predominio de los mevimientos característicos de las particulas, empieza el de otros movimientos etéreos más vastos, que las obligan á componer grupos y á moverse juntas, y el salto del punto erttico se produce: el agregado gaseo se se convierte en líquido.

Eu los líquidos, las partículas coscilan cada una por si, de acuerdo »cen ondas etéreas de periodo igual «al suyo, y al mismo tiampo evoluocionan en grupos dominados por la »fuerza impulsiva de varias clases de sondas de períodos y amplitudes muschos más considerables que los de »las primeras».

«Cuando por cualquier causa la senergia de los movimientos etéreos sque sostienen los conjuntos y las »evoluciones colectivas de las partisculas de los agregados líquidos rescae hasta el punte de nivelarse con »la dèbil fuerza de los movimientos petéreos correspondientes à las usciplaciones de dichas particulas, hay sun nuevo salto, otro punto critico pen el que los conjuntos de ellas se stransforman, las evoluciones colec-»tivas cesan y el agregado cambia de »estados de líquido pasa á ser sólido».

En cuanto á las particulas constistuyentes de les agregades sólides, »se hallan también sujetas á la fueraza preponderante de dilatados y vapriadisimos movimientos etéreos que »las retienen distribuidas en agrupaociones de muchas clases, comuniocándolas la energía que se mani-»fiesta en resistencia á la compresión by á la dilatación, en fuerza expansi-»va,—congelación del agua, id. del »bismuto, -y en potencia restrictiva, »como en la solidificación del hierro y de la mayoría de los demás cuer-»pos.»

Según que los agregados sólidos se constituyan en condiciones completamente norm des, é que lo hagan en medie de grandes desequilibrios entre las ondas de éter avenidas, con las partículas y otros movimientos etèreos más potentes que aquelias ondas, las formas de los grupos de particulas guardan relación con las de estas partículas mismas, ó pueden, por el contrario, ser completamente distintas de la forma original de las particulas que les componen. «De modo que la constitución de los zeuerpos sólidos no es una sola fija »para cada uno de ellos, sinó que esstá sujeta á variaciones más ó menes -considerables y tan continuas y constantes, como constantes y constinuos son les cambios de estado «magnético, de luz y obscuridad, de scalor y frío, que en la eterna sucesión de las edades, de las estaciones y de los dias y las noches se hacen sentir en toda la Tierra.»

Los estados alotrópices son debidos, según el autor, á que las particulas de los diferentes cuerpos que los presentan, tienen una forma á propósito para poderse disponer naturalmente de tantas maneras distintas como distintos sean dichos estados alotrópicos. Explica así, con gran riqueza de detalles, los tres estados,-amorfo, grafitoide y diaman -

tino-en que el carbono se presenta, atribuyendo á sus partículas una forma cigual á la mitad del octaedro Den que suele cristalizar dicho e'c-»mento».

De una manera parecida á como se forman los agregados se constituyen las combinaciones, pero con la diferencia esencial entre unos y otras de que les cuerpos atómicos que forman estas últimas están en contínuo è inmediato contacto unos con otros, mientras que los que forman los primeros se encuen'ran distanciados. Ese contacto inmediato y contínuo entre los átomos que las componen, es considerado por el autor como el distintivo de las combinaciones químicas ponderables.

Por último, en sucesivas páginas estudia el Sr. Alsina las diferentes atomicidades de los cuerpos, que explica muy satisfactoriamente por medie de la diversidad de formas de las particulas ponderables; la estructura y formulación de combinaciones químicas en general y en particular la importancia, influencia y necesidad del equilibrio molecular en la composición del ácido cianhídrico, del ae tan y del propan, la obtención de la glissrina por medie de substituciones, el origen de la fuerza de lus explosivos, la estructura atómica del etileno y las estructuras químicas en forma de anillo, de las cuales puede considerarse como protetipo el cenocido exagono de Kekulé.

A pesar de que, al correr de la pluma, hemos acabado por decir bastante más de lo que nos habíamos propuesto al comenzar esta ravista, no tenemos en modo alguno la presunción de haber dado más que una idea elemental, y de segaro muy confusa, del hermoso trabajo del señor Alsina, trabajo que, conforme deciamos al principio, merece ser leide y meditado. Pero por poco que sea lo que dejames apuntado con relación á lo mucho que el libro representa, bien se comprenderá por ello la importancia de las originales ideas sustentadas por el autor, verdaderas orientaciores científicas descenocidas hasta ahora, que si no pueden considerarse como la última palabra en esta clase de cuestiones, son en cambio el primer paso, firme y reposade, en el camine que debe conducirnos hacia la eterna aspiración del hombre: la verdad.

Mucho más racional nos parece la nueva hipótesis por medio de la cual explica el autor la mayoría de los fénómenos que estudian la Física y la Química, que los antiguos conceptos de las llamadas, fuerzas de afinidad, de cohesión, etc., propias de la materia, fuerzas que en último resultado no pueden considerarse más que como invenciones encaminadas á disimular nuestra ignorancia.

Partiendo de hechos experimentales que enalquiera puede comprobar, llega el señor Alsina á la conclusión de que «todo lo que antes se preten» »dia explicar por medio de esas su-»puestas fuerzas, se aclara y explica »perfectamente por medio de la su-»perior influencia de la anbstancia petérea en les procesos de la vida de »todo lo de la Tierra, per medio de la »intima relación que existe entre los »movimientos de esa anbatancia y los ade las particulas ponderables, y por »medio de las funciones naturales de »los tres factores acuerdo de periodos, adiferencia de energias y diversidad

»de formas»; conclusión ésta que quando menos satisface á la inteligencia, ya que harmoniza la acción de los agentes naturales calor, luz, electricidad y magnetismo, que no son más que movimientos vibratorios especiales de la materia, perfectamente transmisibles al medio dentro del cual se verifican, con los tenómenos diversos, físicos y químicos, que dichos agentes determinan. Concibese, en efecto, perfectamente, que el movimiento calor, por ejemplo, de lugar á otro movimiento que origine la combinación del hierro y del azufre, sin la menor intervención de la afinidad; más dificil de concebir es que esta tuerza, como apuntábamos al principio, no determine dicha combinación cuando ambos elementos se halian en intimo contacto, y en cambio sea suficiente la accióu del calor para determinarla.

No terminaremos el presente trabajo, sin consignar que el libro que nos ocupa, por los numerosos y excelentes grabados que lo ilustran y por sus condiciones materiales, cons. tituye una prueba evidente de lo muy adelantacio que se encuentra el arte tipográfico em la capital de Cataluña.

L. Pons Marqués.

Mahón, Marzo de 1905.

Se suplica á todos los Coreligionarios que hayan cumplido veinticinco años y no figuren en el Censo electoral, se sirvan pasar por el Casino «Unión Republicana, en donde dejando su nombre v señas del domicilio, se cuidaran de la oportuna inscripción.

## EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Anoche continuó sus lecciones sobre literatura francesa el docto profesor Br. Schyrgens, dedicando su conferencia al estudio de la sobresaliente personalidad literaria de Chateaubriand, y de su influencia como presursor del movimiento romántico. El conferenciante llamó la atención sobre las cualidades características del autor de Atala y del triste melancólico René, señalando esta melancolia como tondo de sus obras sobre el que se destaca el brillante cuadro, pintado más bien que escrito por la pluma que 83 convierte en pincel al llevar al papel los espectácu'os de la naturaleza. Esta manera del autor estudiado las supo hacer bien patentes el señor Schyrgens con adecuados ejemplos tomados del «Itinerario de Paris à Jerusalem», y por cierto que añadió mayor verdad y encanto á su sabio análisis justificándolo con sus observaciones personales en las tiereas por Chateaubriand descritas, que el conferenciante ha recorrido.

La cátedra resultaba pequeña para contener el numeroso público que encantado signió la disertación. Anoche observamos que el Sr. Schyrgens no se contentaba con leer las notes que llevaba escritas sino que se abandonaba á la improvisación, con lo cual gana muy mucho su explicación

que toma la energía y vida de la verdadera oratoria.

El próximo sábado explicará el senor Acevepo la 5.º conferencia sobre «Las Leyes de la Historia.»

Esta mañana se ha anunciado por medio de pregón, que el día 31 del actual, termina el plazo para el pago voluntario del impuesto sobre la sal, correspondiente al año 1904,

Pasada esta fecha los morosos pagaran el recargo establecido por la Ley.

#### MAGISTERIO BALEAR

La Asociación de Maestros públicos de los cuatro distritos de la capital (Valencia) ha felicitado á la Asociación de Baleares por haber efectuado de sus fondos propios el pago de la mensualidad de diciembre á los Maestros Asociados de Menorca,

El próximo domingo 19 se pondrá en escena en el Teatro Principal, por la Compañía que dirige el Sr. Riudavots, el siempre aplaudido drama en cinco actos titulado

#### CARLOS II EL HECHIZADO

Es de esperar se verá muy concurrido nuestro colisco dado el número do localidades que se tienen ya pedidas.

#### REFORMAS EN CORREOS

En el nuevo presupuesto de co rreos se suprime la categoria de aspi rantes segundos y se crean nuevas plazas de jefes.

Se anmenta notablemente el número de ambulantes y se proponen mejoras en los servicios postales.

## LIGA ANTI-TUBERCULOSA

DE MENORCA

En junta celebrada el 15 del actual por la sub-comisión de acción permanente, se tomaron los signientes acuerdos:

1.º Señalar como socorro mínimo diario la cantidad de 0'50 ptas.

- 2.º Todo tuberculoso que necesite un socorro de la Liga, deberá dirigir se á uno de les indivíduos que componen esta sub-comisión, el cual ase sorado de que realmente lo necesita, le entregará un boletín fijando la cuantía del socorro; este boletín, pre vio el visto bueno del Presidente ser virá para que lo haga efectivo el Te SOPETO. TOO DE LEGION DE LA
- 3.º Dirigir una comunicación á todos los alcaldes de la isla, recaban de una subvención de sus respectivos Ayuntamientos, rogándoles al propio tiempo, que procuren aumentar la lista de asociados, con el objeto de que la acción bienhechora de esta institución, pueda extenderse por igual á todos los pueblos de esta isla
- 4.º Dirigirse asimismo à la Exca lentísima Diputación de Baleares, en súplica de que cenceda también una subvención.

Asimismo se dió cuenta de los trabajos realizados para la instalación del dispensario Anti-tuterculoso, que quedará abierto al público, á la mayor bravedad.

Mahon 16 Marzo 1905.—El Presi dente, Juan Victory.

Mañana empezaremos á publicar en forma de folletin encuadernable, las conferencias que sobre Agricultura proyecta dar el ilustrado profesor de este Instituto, D. Jaime Alorda.

·解接。在 94 92年度 6 - 可题的电子 图 46 点面。

En Palma se trata de celebrar con toda selemnidad el tercer centenario de la publicación del Quijote.

Uno de los proyectos consiste en levantar una escuela que conmemore esta fecha y la celebración de un cer tamen literario.

Veremos por aquí lo que se hace.

EL CENTENARIO DEL «QUJOTE» Se ha publicado una Real orden en la «Gaceta» cuya parte dispostiva dice:

<1. Que se recomiende á todos los Centros docentros de España que el dia 8 de Mayo citado celebren algún acto literario ó artístico para- solem nizar dicho Centenrio.

En las Universidades, Institutos, Escuelas especiales, Escuelas Normales y en las de niños y niñas podrá organizar se ese acto con absoluta independencia v adaptándolo á las condiciones y elementos de cada establecimiento.

Los rectores, por medio de circulares que publicarán en los «Boletines ofi ciales» de todas las provincias de su distrito universario, dará nlas instrucciones necesarias á los Centros docentes del mismo.

2. Los ciaustros de todos los estabie imientos docentes propondrán en terna, una yen celebradas las fiestas del Center ario, á tres alumnos que, siendo pobres, se hayan distinguido en sus estudios, para que este Ministerio pueda dispensar de los derechos académicos del título del respectivas Facultades, profesiones ó bachillerato, á uno de ellos.

3.º-Los gobernadores civiles cuidarán de que se les dé cuenta por todos los centros docentee de su provincia de las fiestas v solem ridades que ha Jan organizado, y procurarán obtener datos y totografías de cuantos festejos se celebren, todo lo cual remitirán en los quince dias posteriores à dichas fiestas á este Ministerio, á fin de preparar un resúmen de los festejos y actos académicos, literarios, artísticos y científicos, dedicados á conmemorar tan importar te suceso iterario.>

### HOMENAJE A ECHEGARAY

El domingo próximo, dia 19, se celebrarán festejos en honor del tramaturgo D. José Echagarav.

La «Gaceta» publica una circular dirijida á los gobernadores de las provincias, participándoles que admitan las adhesiones que reciban para dicho homenaje autorizándoles, además, para que permitan la publicación de los periódicos, el domingo 19, con el objeto de reseñar, con oportunidad, los actos que se celebren en honor del Sr. Echegarav.

### CASINO MAHONES

Hallandose vacante la plaza de conserje, las personas que deseen solici taria pueden presentar proposiciones en la Secretaría de dicho Casino.

El día 18 del actual llegarán á Palma los restos de Jaime III.

Las fiestas que se harán en memoria de aquel monarca serán solemnes. El gobierno ha dispuesto que se le dispensen honores reales.

Los restos de Jaime III serán depositados en la capilla de la Trinidad de aquella catedral, donde reposa Jaime II, fallesido en 28 de mavo de 1311, el qual heredó de su sadre D. Jaime I, conquistador de Valencia v las Baleael reino de Mailoros con las islas adyacentes, los condados de Bosellón y Cerdeña, el señorio de Montpeller y otros Estados de Cataluña, todo ello á feudo honorado.

Su hermano, Pedro III, heredo el reino de Aragón y el condado de Barcelona.

Tuvo el primer monarca del reiro de Mallorca, D. Jaime II, seis hijos: Jaime, religioso franciscano; Sancho,

services and entrart and chim the minimum religi

- algri mencias, tenna araquatini sup MOBLE-Ut Major saturi

que sucedió á su padre, y gobernó desde 1812 hasta 1824, muriendo sin sucesión; Felipe, canónigo de Elna; Fernando, padre de Jaime III, é Isabel y Sancha.

Al morir Sancho I sin descendencia, el sucasor era Jaime III ya que los demás hijos varones de Jaime II, que vivian, se hallaban imposibilitados de sucederle, por haber ingresado en la vida rellgiosa.

Empezó su reinado á los 9 años de edad bajo la tutela de su tio el Infante D. Felipe, arcediano de Etna.

Se casó á los 12 años con su prima Costanza de Aragón hermana de don Pedro IV «Del Puñalet »

Fué muerto el 25 de Octubre de 1349 en una batalla que sostuzo en Lluchmayor, sitio que aun se denomina «Escamp des desastres.

Han zarpado de Algeoiras con rumbo á Valencia los cañoneros «Pinzón» y Destructors.

Dichos buques escoltarán al que sea portador de los restos del Rey D. Jai-

## Ayuntamiento de

BENEFICENCIA

A los 10 dias de la publicación de este anuncio en el Boletin Oficial tendrá lu gar en estas Casas Consistoriales por medio de pliegos cerrados v bajo la pre sidencia del Sr. Alcalde o Concejal en quien delegue, la subasta para el arrien: do del Teatro Principal de esta ciudad durante el año cómico de 1905 a 1906. con sujeción al pliego de condiciones que se halla de manifiesto en la Secretaría de esta Corporación.

Servirá de tipo para la subasta la cantidad de cinco mil pesetas y no se ad mitirá ninguna proposición que baje de dicha suma.

Para tomar parte en la subasta debe ran los licitadores constituir previamen te en depósito en la Caja municipal co mo fianza provisional la cantidad de docientas cincuenta pesetas equivalen te al 5 por 100 del importe ó valor total de ese contrato, debiendo el rematan te á los diez días de hecha la adjudicación definitiva á su tavor, aumentarlo en concepto de fianza definitiva hasta el diez polo de la cantidad en que le haya sido adjudicada la subasta.

Las fianzas habran de constituirse en metálico ó en valores ó signos de cré dito del Estado al tipo de cotización oficial del día en que la misma se cons tituya, o bien en valores del municipio, admitiéndose estos por todo su valor no minal, y también en los créditos reco nocidos y liquidados de que habla el ar tículo 13 de la Instrucción de 26 Abril 1900 sobre contratación de servicios provinciales, y municipales por el tipo y en la forma y condiciones que dicho articulo establece.

El acto dará principio en el día, hora y sitio designado en el presente anun cio, é inmediatamente se procederá a la lectura del mismo, del art, 17 de la Ins trucción y del pliego de condiciones.

Terminada la lectura de estos docu mentos, el Presidente declarara abier ta la licitación por un plazo de media hora, durante el cual les entregarán al Presidente los pliegos que contengan sus proposiciones. en cuya carpeta de berá hallarse escrito lo signiente: "Pro posición para obtar á la subasta del arriendo del Teatro Principal de esta ciudad. El Presidente los recibirá, se nalando cada pliego con el número que le corresponda por el orden de presen tación v los dejará sobre la mesa á la vista del público.

Los pliegos se entregarán cerrados al Presidenté de la mesa de subasta y dentro de ellos deberá hallarse la proposición ajustada ai modelo adjunto el resguardo que acredite la cons titución de la fianza provisional y la cédula personal dei licitador Cuando un licitador presente más de un pliego, bastará que en cualquiera de los que presente acompañe estos dos

últimos documentos. Una ves entregados los pliegos al

Presidente, no podrán retirarse por ningún motivo, quedando sujetos sus autores al resultado de la subasta.

Si entre las proposiciones admitidas hubiese dos ó más de iguales más ven tajosas que las restantes, se hará la adjudicación p ovisional del remate a fa vor de aquel cuyo pliego tenga el nu mero más bajo.

Las proposiciones se harán en el pa pel timbrado correspondiente.

El contrato se hace á riesgo v ventu ra para el rematante, sin que por nin guna causa pueda pedir aumento ó dis minución del precio ó rescisión.

El contratista quedará obligado á estipular con los obreros que le piesten sus servicios la duración de las ho ras de trabajo y precio del jornal y a someter las cuestiones que surjan por incumplimiento de dicho contrato á la decisión de la Comisión de Reformas sociales, todo con sujeción á lo que determina el Real Decreto de 20 Junio de 1902.

Para todos los efectos de este contrato regirán los artículos de la Instrucción de 26 Abril 1900 aplicables al mismo, á los cuales deberá sujetarse el rematante.

MODELO DE PROPOSICION

Don... vecino de ... según cédula personal número... que acompaña, enterado del anuncio y pliego de condiciones para la subasta del arrieuno del Teatro Principal de esta ciudad durante el uño cómico de 1905, a 1906, se ofrece tomar a su cargo dicho arriendozcon entera sujeción à aquellas por la cantidad de... (en letras pesetar... centimos... (Fecha y firma del proponente). Lo que se anuncia para conocimiento de las personas que deseen tomar parte en la referida subasta.

Mahon 15 de Marzo de mil novecientos cinco. - El Alcalde presidente, Inan

## (SERVICIO PARTICULAR)

Madrid 16, 8'00.

En la fiesta hípica militar organizada por el Rey, han resultado varios ginetes contusos.

Un teniente de lanceros háilase moribundo de resultas de haberse caído del caballos ... la sasse Paris Laiff consist

Madrid 16, 8'40.

Ha sido aprobado el nuevo proyecto de policía presentado por el señor ministro de la Gobernación.

Madrid 16, 9'10.

Ha queda do definitivamente acordado que las Cortes se abran el día 26 del próximo Abril.

Madrid 16, 9'50.

Ha sido concedida la gran cruz del mérito naval al notable dramaturgo D. José Echegaray.

Madrid 16, 10'00.

París.—Ha empezado una ruda batalla en los airededores de Tieling.

Los rusos rechazan vigorosamente los ataques, habiendo causado á los japoneses más de mil muertos.

Madrid 16, 11'10.

Han aparacido en aguas de Singapoor veinte y dos buques de guerra japoneses.

Madrid 16, 11'20.

Tokio.-Anoche a las once ocuparon las fuerzas japonesas la ciudad . de Tieling.

Madrid 16, 12'00.

San Petersburgo .- El Zar dirigira un manificato al pueblo negando que piense establecerse negociaciones de

Telegramas de "La Maritima, Marsella 16, 10.

«Menorquina salido siete mañana. Domeral.

# SASTRERIA NOVEDADES Ilurinación á incandescencia por gas Mechero LE PHARE

## GRAN SURTIDO

de pañeria para la presente estación

## PRECIOS

desde 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60 hasta 200 Ptas A MEDIDA

Calle Hannover, 20

AGUAS Y SALES NATURALES

Sulfatadas-Sódicas-Lítinicas MEDALLA DE ORO Exposicion PARIS 1900. Depurativas Diuréticas No exigen régimen

Aperitivas-Laxantes-No irritan jamas.

Sus efectos son segurísimos en los Embarazos gástricos, Dispensias, Congestiones del Higado, del Bazo, de los Riño-

nes, Ictericias, Diarreas biliosas, Catarros de la Vegiga y de la Matriz.

Tomadas en LOCION y BAÑO, son eficacísimas y superiores á todo tratamiento para el herpétismo, escrofulismo, artritismo y demás afecciones de la piel que tiene por origen la impureza de la sangre.

## SALES DEL PILAR

BICARBONATADAS-SODICAS-LITINICAS

La mejor agua de mesa. La más económica. La que no tiene rival para todas las afecciones del ESTOMAGO, HIGADO, RIÑONES, é INTESTINOS.

Infalible contra la OBESIDAD Es agradable en las comidas

Vendese en cajas de diez paquetes, para diez litros de agua Ayuntamiento de Mahón juzquen necesarios, etc.

Farmacias y Droguerias. Agentes generales para España y Portugal, Jové y • ฮอฟอบเป็น สมั หนึ่งหั จะ และใกละ กับ Blanc, Plá de las Beatas, 4.—Barcelona.

Deposito en Mahon: SRES. VALLS, PONS Y ARGUIMBAU

## Para los viernes de Uua-

tesma se encontrarán los pasteles de marisco, pescado. Aranjat, dulce para postres. Todos los domingos llunguets propios dara desayuno.

Confitería de Cardona, San Roque 35,

## Al estilo de Palma, Co-

cas Rois, y Empanadas de pescado. Se encontrarán to-dos los viernes de cuaresma y Semana Santa en la Bollería de la calle de Hannover n.º 36.

## Abrigos impermeables

Con goma marca «Neptuno», con hombreras. Macfarlanes azules sin goma marca (Christian) á 52 pesetas, todos á la medida.

Pueden escogerse más de cien clases.

## Precios limitados

Para informes y encargos, único Representante en Menorca

D. Juan T. Vidal

Doctor Orfila 10-MAHON

NUEVO Y PODEROSO MECHERO DE MUCHA INTENSIDAD, proporcionan

do una iluminación constante y regular de 300 bujías á razón de un consumo me dio de 5 cénts, de peseta por hora ó sea de 200 á 250 litros según la presión.

Nuestro mechero "Le Phare, puede por su inmenso poder lumínico sustituir sor si solo muchos mecheros de incandescencia núms. 1 ó 2 según la disposición de los locales á iluminar como por ejemplo fábricas, almacenes, cafés, teatros,

"Le Phare, realiza pues una economia de gas de UN CINCUENTA POR CIENTO sobre los demás mecheros de incandescencia conocidos hasta el día sin perjuicio de la economía de tubos y camisetas como consecuencia natural á la su presión de un número de mecheros que por el empleo de "Le Phare, resultan in necesarios.

Nuestro mechero "Le Phare", con patente de invención, tiene la ventaja enor me de poder, por su disposición, ser regulado por cualquiera, según las fluctua ciones de la presión del gas, no puede además obturarse ni ensuciarse por el polvo siendo consecuencia de esto que su luz es brillante siempre y sin variación alguna. "Le Phare" no teme las corrientes del aire. Colocamos "Le Phare" à título de ensayo y experiencia á fin de demostrar á los consumidores de gas su superioridad sobre los otros sistemas conocidos. La colocación como ensayo se hace sin gasto alguno v sin compromiso de compra.

Agentes generales para España y Baleares, Ignacio Quinquer, S. en C .- Paseo Cementerio, 22. - Telefono 2026 - BARCELONA

## Sorrin adi pais

De calidad superior y muy gordo, 2 ptas. saco á domicilio.

Anden poniente, 57

## Muchos duros se pueden

ganar explotando bien una industria en un buen local. Se alquila uno en la calle de los Frailes n.º 56 con agua de pozo abundante y buena, v fuerza motriz si se deses.

Para informes, Isabel 2. 58,

Habiendo acordado es c Avuntamiento en sesión del dia 19 Diciembre último instalar en el Hospital civil un Dispensario Oftalmológico bajo la dirección del médico titular de esta ciudad D. Lorenzo Pons Marques, sair rtic pa à este vecindario que desde el lunes dia 20 de los corrie tes, quedará abierto al público dicho Dispensario el cual se regira por el Reglamento que se inserta à continuación:

Reglamento del Dispensario Oftalmológico Municipal

ARTICULO I El objeto de esta institución es poner al aicance de todas las clases sociales el tratamiento moderno de las enferme-

dades de los ojos, practicar caantas operaciones propias de la especialidad se crean ne esarias y difundir el conocimiento de los preceptos relativos a higiene de la vista.

### ARTICULO II

El dispensario funcionará con indepen dencia de los demás servicios del Hospital civil donde se halla instalado.

### ARTICULO III

La consulta será "pública" v "gratui ta", teniendo lugar los lunes, micrcoles y vi rnes, de 10 á 11 de la mañana.

Sin embargo, los dias y horas de con sulta podrá variarlas el Director según lo exijan las necesidades de la práctica.

## ARTICULO IV

Los medicamentos que se receten deberán proporcionárselos los enf rmos en el sitio que estimen más convenien te, teniendo sólo derecho á que se ios facilite gratuitamente el Farmacéutico titular, aquellos pacientes que figuran como pobres de solemnidad en el Re gistrolque se lleva en el Ayuntamiento.

### ARTICULO V

Los enfermos pobres que sufran una operación de importancia "catarata, iri dectomin, etc.) podrán ocupar gratuita mente una cama del Hospital civil, con tinuando, sin embargo, al cuidado del Director del Dispensario,

ARTICULO VI

El Director podrá operar en el Dis pensario, independientemente de los días v horas de consulta pública v gra tuíta, á los enfermos de su clientela par ticular que à ello se avengan, los cua les deberán satisfacer todos los gastos que tales operaciones ocasionen, las es

juzguen necesarios, etc.

Mahon 10 Febrero 1905. - El Director L. Pons Marqués.

Aprobado por el Avantamiento en se sión de hov. Mahón 4 Marzo de 1905,-El Secretario, Santiago Maspoch-Visto Bueno, El Alcalde, Juan Victory.

### DON JUAN VICTORY TALTAVULL Alcalde Presidente del Ayuntamien to de la ciudad de Mahon.

And the second s

Hago gaber que el Ayuntamiento de mí presidencia se reunirá el día 20 del corriente mes á las 10 de la mañana en sesión extraordinaria para fallar los ex pedientes de exención de los mozos per tenecientes al reemplazo del corriente

Lo que se anuncia al público para co pocimiento de los interesados. Mahon 14 Marzo 1905. - Juan Victory.

## PARA VENDER

Lo están les fincas signientes: El edificio-featro conocido por el Circo.

Una casa contigna al mismo y Un vergel situado en el llano de de Sin Jura.

Para informes dirigirse á D. Barto lomé Escudero, calle del Rosario,

## Subasta

El día 9 de abril próximo á las once de la mañana y en el despacho del Notario don Francisco Andreu Orfila se venderá en pública subasta á voluntad de su dueño la casa de la calle de los Frailes número 22 bajo el tipo de 5,000 pesetas. THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

Sevenden on la calle Anunciavay, 35

imp. de P. Fábregues, à cargo de M. Bibé.